



Zum Anschluss und passenden Einbau in Gehäuse Steuerelectronic (AP / Up) bzw. Steuermodul REG in Verbindung mit Spannungsversorgung 5 V REG. 15 Taster zur Eingabe von Steuerbefehlen auf den EIB. Freiprogrammierbare LEDs zeigen Status der Eingänge bzw. EIB - Gruppenzustände an. Verbindung erfolgt über 20-poligen Parallelbus. Projektierung und Inbetriebnahme erfolgt über Programmiersystem EIBTAB. Moduladresse wird über Codierschalter eingestellt. Miniaturtaster mit LEDs betriebsbereit eingebaut. Bandkabel (30 cm) sowie Beschriftungsfelder im Lieferumfang enthalten.

Allgemeine technische Daten:

Versorgungsspannung:

5 V DC

Leistungsaufnahme:

max. 1.4 W

Kontakt Parallelbus:

20- poliger Bandkabelstecker

Länge Parallelbus:

max. 50 cm pro Frontplatte

Schutzart:

IP 20

Umgebungstemperatur:

- 5° C - +45° C

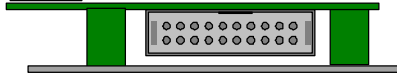
Abmessungen (B/H/T):

270, 124.5, 29 mm

Befestigung:

vier Halsschrauben M 2.5 * 12

Bedienelemente Codierschalter



Am rückseitig angebrachten Codierschalter ist vor der Inbetriebnahme die der Planung mit EIBTAB entsprechende Adresse einzustellen (1 - F). In einem System dürfen nicht mehrere Frontplatten mit gleichen Adressen angeschlossen sein. Die Einstellung der Adresse 0 neutralisiert die entsprechende Frontplatte.

20-polige Bandkabelsteckerleiste Die Frontplatten werden mit Hilfe einer Bandleitung an das Steuergerät angeschlossen. Mehrere Frontplatten werden untereinander kettenförmig verbunden, eine Frontplatte ist mit jeweils zwei Steckerleisten ausgerüstet.

Anwendungshinweis: Die Projektierung mittels Programmiersystem EIBTAB ermöglicht die Versendung beliebig vieler unterschiedlicher **EIB**-Telegramme in folge einer Betätigung.